

737. *H. pila Adams.*

Synon.: *Pfr. Mon. Suppl.* p. 140. — *Reeve* t. 63. n. 322.
 — *Zonites pila Shuttl.* p. 121. Herr Sh. citirt:
H. Pila Pfr. ex parte, und ebenso bei *H. Foremaniana*.
 Ich weiss nicht, was dies ex parte heissen soll, da ich
 nur Adams'sche typische Exemplare beschrieb und
 (Chemn. ed. nov. t. 126. f. 13) abbildete, ganz über-
 einstimmend mit Reeve's oben citirter Figur. Ent-
 weder ist diese Art *H. Foremaniana Ad.* oder *H. pila*
Ad., aber nicht beides ex parte.

738. *H. lamellifera Adams.*

Synon. *Pfr. Mon. Suppl.* p. 141. — *Reeve* n. 318. t. 63
 (von Shuttl. nicht citirt). — *Zonites lamellifera*
Shuttl. p. 119.

739. *H. osculans Adams.*

Synon.: *Pfr. Mon. Suppl.* p. 141. — *Reeve* n. 315. t. 63?
 — *Zonites osculans Shuttl.* p. 122.

Ausser diesen zählt Hr. Sh. zu derselben Gruppe die
H. epistylulum Ad., welche jedenfalls in meiner künst-
 lichen Anordnung hier keinen Platz finden kann, wenn man
 auch das Ungenabeltsein und die innere Lamelle nicht als
 nothwendige Charaktere der Gruppe Sagda betrachten will.

Zur Gattung *Amphipeplea* Nilss.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Es ist mir nicht bekannt geworden, dass in neuerer
 Zeit Arten dieser interessanten Gattung beschrieben wären,
 ausser derjenigen, welche ich in den Proc. Zool. Soc. 1845.
 p. 68 unter dem Namen *A. Cumingiana* *) publicirte, bei

*) A. testa ovato-globosa, tenuissima, longitudinaliter confertim stria-
 tula, nitidissima, pellucida, pallide cornea; spira brevissima, mucronu-
 lata, callo tenui semiobtecta; columella nulla; margine anfractuum interno
 arcuato, appendice membranacea (decidua) munito; apertura amplissima,

welcher nach des Entdecker's H. Cuming Mittheilungen über das Thier — in seinen Notizen war sie als „*fresh-water Bulla*“ bezeichnet — hinsichtlich der Gattung kein Zweifel obwalten kann. Weniger sicher ist dies bei einer andern, mir gegenwärtig vorliegenden Art, welche, da ich nichts von dem Thiere weiss, nur nach Analogie der Schale als zur Gattung *Amphipeplea* gehörig betrachtet werden kann. Ich nenne sie:

Amphipeplea Strangei Pfr.

T. globoso-ovata, tenuis, subtilissime striatula, sericina, pellucida, pallide cornea; spira brevis, inflata, mucronata; anfr. $3\frac{1}{2}$ tumidi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis formans, tumidus; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. rectum, aeustum, marginibus callo dilatato junctis, columellari libero, usque ad apicem conspicuo, subcalloso, prominulo, leviter arcuato. — Long. 23, lat. max. 18 mill. Apert. 18 mill. longa, medio 11 lata. (Mus. Cuming.)

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange.)

Notiz.

Im dritten oder Supplementbande meiner Monographia *Heliceorum* sind durch Versehen 2 *Bulimus*-Arten ausgeblichen, welche an folgenden Stellen einzutragen sind:

149a. *Bul. Tupacii Orb.* (Coll. 75 $\frac{1}{2}$. — *Reeve* N. 86. t. 15. f. 86a—c. — *Scutalus Alb.* p. 160.) Vid. Mon. II. p. 52.

234a. *Bul. Dunkeri Pfr.* (Coll. 114 $\frac{1}{2}$. — *Reeve* N. 533. t. 74. — *Mesembrinus Alb.* p. 157.) Vid. Mon. II. p. 101.

semiovali, margine supero breviter arcuato, patente. — Long. 30, diam. 22 mill. Ap. 26 mill. longa. — Found at Naga, province of South Camerines, island of Luzon, by H. Cuming, Esq. (Pfeiffer l. c.)
